

GIROLDINI Per. Ind. CARLO

Studio Tecnico di progettazione e consulenze elettrotecniche

“CURRICULUM VITAE”

DATI ANAGRAFICI:

Cognome e nome: GIROLDINI CARLO

Data e luogo di nascita: 27 Febbraio 1974

Residenza: Via Carlo Teggi, 72 frazione CODEMONDO – REGGIO EMILIA

Cod. Fisc.: GRLCRL74B27H223O

Telefono: 0522/374942 – 338/3328770 e-mail: gioldinicarlo@tin.it

TITOLO DI STUDIO:

Diploma: PERITO INDUSRTIALE specializzazione ELETTRROTECNICA

Anno: 1994

Nome istituto: “ITIS L. NOBILI” REGGIO EMILIA

SPECIALIZZAZIONI:

Diploma: ABILITAZIONE ALL’ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE specializzazione ELETTRROTECNICA

Anno: 1999

Nome istituto: “ITIS L. NOBILI” REGGIO EMILIA

Diploma: ABILITAZIONE ALL’ESERCIZIO PRATICHE PREVENZIONE INCENDI SECONTO LEGGE 818/94

Anno di iscrizione: 2005

Numero di iscrizione: RE01154P00130

ALBO DI APPARTENENZA:

Collegio: PERITI INDUSTRIALI DI REGGIO EMILIA

Specializzazione: ELETTRROTECNICA

Anno di iscrizione: 2000

Numero di iscrizione: 1154

ATTIVITA’ SVOLTA:

Titolare del seguente Studio Tecnico di progettazione e consulenze elettrotecniche

Denominazione: GIROLDINI per ind CARLO

Sede: Via Matilde di Canossa, 8 Quattro Castella

Telefono: 0522/1491759

Data inizio attività: 01 Aprile 2000

N. partita IVA: 01888410352

Competenze tecniche:

Progettazione e consulenza elettrotecnica in conformità al decreto n.37 del 11 gennaio 2008;

Progettazione e consulenza pratiche prevenzione incendi;

Progettazione generatori fotovoltaici;

Progettazione impianti di sicurezza integrata;

Progettazione impianti di rivelazione incendi;

Progettazione di impianti elettrici di bordo macchina;

GIROLDINI Per. Ind. CARLO

Studio Tecnico di progettazione e consulenze elettrotecniche

Progettazione di impianti elettrici per illuminazione di scenografie teatrali;
Progettazione di impianti di diffusione sonora ad alta fedeltà;
Progettazione di impianti EVAC;
Verifiche strumentali su impianti elettrici;
Verifiche ed analisi di rete con strumentazione specializzata;
Efficientamento energetico;
Progettazione di impianti Termici;
Progettazione di impianti idraulici;
Progettazione di impianti Aeraulici;
Relazioni ex legge 10/91;
Attestati di prestazione energetica;
Realizzazione diagnosi energetiche;
Misure di Campi Elettromagnetici in bassa frequenza (50Hz) secondo il D.Lgs 81/08 con metodo (PICCO PONDERATO) e le pesature previste dalla nuova direttiva 2013/35/EU;
Misure di Campi Elettromagnetici in alta frequenza (da 100KHz a 40GHz) nei settori Elettrico/Telefonico/Industriale/Ospedaliero/Civile;
Tutte le consulenze proposte possono essere sviluppate anche in lingua Inglese

COLLABORATORI E DIPENDENTI:

Lo studio di progettazione si avvale delle seguenti figure tecniche e specializzate:

Titolare: GIROLDINI CARLO Perito Industriale elettrotecnico

Tecnico specializzato Dipendente: CAMELLINI MASSIMO Perito Industriale elettrotecnico

Tecnico specializzato Dipendente: PIZZETTI ENRICO Perito Industriale elettrotecnico

Tecnico specializzato Libero Professionista: NOBILI GIULIANO Ingegnere Meccanico

Quattro Castella (RE), 01 dicembre 2018

GIROLDINI Per. Ind. CARLO

Studio Tecnico di progettazione e consulenze elettrotecniche

ALCUNI PROGETTI ESEGUITI:

- Ambienti Civili:* Progetto impianto elettrico a servizio di utenze condominiali con autorimessa interrata di fabbricato residenziale con alloggi e negozi sito in Montechiarugolo (PR) per conto Società Cattolica Costruzioni di Reggio Emilia;
Progetto impianto elettrico interno ed esterno a servizio di Ville residenziali di prestigio site in Poviglio (RE) fam. Speroni;
Progetto impianto elettrico villa Sig. Zannoni in Vezzano (RE)
Progetto di adeguamento della prestigiosa Villa Zironi di Reggi Emilia censita come bene storico e culturale del comune di Reggio Emilia
- Ambienti Industriali:* Protetto impianto elettrico e impianti speciali sede ditta C.E.Fi.S. s.r.l. di Reggio Emilia;
Progetto impianti elettrici e speciali della ditta NEM s.p.a di Quattro Castella,
Progetto impianti elettrici e speciali della ditta A.E.B. Landi Renzo di Cavriago (RE);
Progetti impianti elettrici e impianti rilevazione fumi magazzini ditta XPO Logistics nelle sedi di Stradella (PV) e Piacenza
Progetti impianti elettrici e impianti rilevazione fumi nelle sedi di Movimoda spa dislocate nelle regioni Veneto, Emilia Romagna, Lombardia e Toscana.
- Ambienti di Culto:* Progetto impianto elettrico e impianti speciali a servizio della Chiesa di S. Silvestro in Mancasale compreso studio illuminotecnico per l'impostazione di scenari adeguati alle funzioni religiose;
Progetto di adeguamento della chiesa e del convento a servizio dei Frati Cappuccini di S. Martino in Rio;
Progetto impianto elettrico e impianti speciali a servizio della Chiesa di Quattro Castella compreso studio illuminotecnico per l'impostazione di scenari adeguati alle funzioni religiose;
- Ambienti Agricoli:* Progetto nuova stalla per Società Agricola La Piccola di Poviglio (RE)
Progetto stalla e servizi annessi presso Azienda Agricola Bigi di Banzola (RE)
Progetto impianto elettrico e impianti speciali a servizio di Agriturismo in località Sesso (RE) per conto Azienda Agricola Melioli
Progetto nuova stalla per Società Agricola Salati di Gattatico (RE)
Progetto nuova stalla per Società Agricola Dall'Aglio di Gattatico (RE)
- Ambienti ad uso Medico:* Progetto impianto elettrico a servizio di studio dentistico dott. Genitoni Gianluca di Quattro Castella (RE);
Progetto impianto elettrico a servizio di studio dentistico dott. Lo Monaco in Parma
Struttura sanitaria per anziani Sara di Casina (RE)
- Ambienti Commerciali:* Progetto impianto elettrico a servizio di parzializzazione galleria presso centro commerciale Pianella di Cavriago di proprietà società Mario Immobiliare (RE)
Impianto elettrico a servizio di sala mostra e vendita ceramiche a servizio dei locali siti in S. Prospero di Parma sede della ditta Centro Ceramiche
- Ambienti Amministrazione Pubblica:* Progetto impianto elettrico e impianti speciali a servizio di Scuola materna presso Comune di Castelnovo di Sotto (RE);
- Ambienti per Istituti Scolastici Privati:* Progetto adeguamento impianto elettrico a servizio di Istituto Maria Ausiliatrice di Bibbiano (RE)
Progetto adeguamento impianto elettrico a servizio di Istituto Maria Ausiliatrice di Bologna

GIROLDINI Per. Ind. CARLO

Studio Tecnico di progettazione e consulenze elettrotecniche

- Urbanizzazioni Pubbliche:* Progetto di urbanizzazione con illuminazione pubblica e distribuzione generale degli impianti di lottizzazione a servizio di area soggetta a piano particolareggiato sita in Masone (RE) per conto ditta Masone 2050
- Collaudi Illuminazione stradale:* Collaudo impianto illuminazione Rotatoria presso Strada provinciale in S Martino in Rio (RE)
- Impianti Fotovoltaici:* Risultano eseguite diverse pratiche per impianti fotovoltaici di potenza compresa tra 1,5kWp e 60kWp
- Verifica Protezioni contro scariche atmosferiche:* Verifica della protezione delle strutture contro le scariche atmosferiche per museo della rocca di Canossa.
- Pratiche Antincendio:* Redazione pratica antincendio per richiesta di agibilità al comando dei Vigili del fuoco di RE per autorimessa interrata presso condominio sito in Via Spaggiari (RE) in collaborazione con Studio Architettura Cervi (RE)
- Settore Ristorazione:* Progetto impianti elettrici e speciali Ristorante Rossopomodoro di Mestre
Progetto impianti elettrici e speciali Ristorante L'angolo di Napoli di Teggi Emilia
Progetto impianti elettrici e speciali Ristorante Wok di Serravalle (AL)
Progetto impianti elettrici e speciali Ristorante Wok di Roncadelle (BS) presso centro commerciale Ikea
- Settore Alberghiero:* Progetto impianti elettrici e speciali Albergo Sara di Casina (RE)
Progetto impianti elettrici e speciali Hotel Barabba di Quattro Castella (RE)
Progetto impianti elettrici e speciali Hotel Astoria Reggio Emilia in collaborazione con Studio Eta di Reggio Emilia
- Pubblico Spettacolo:* Progetto impianti elettrici e speciali Cinema Cristallo di Reggio Emilia
Progettazione impianti elettrici e speciali Discoteca Scuderie di Spilamberto (MO)
Progetto impianti elettrici e speciali Discoteca Club Matrix di Reggio Emilia
Progettazione sala conferenze presso Circolo Equitazione Reggio Emilia
Progetto impianti elettrici e speciali della sala conferenze presso Hotel Astoria Reggio Emilia in collaborazione con Studio Eta di Reggio Emilia
- Collaborazioni Estere:* Adeguamento impianti elettrici e speciali a servizio di discoteca Patong Hollywood Co., Ltd. Località Patong – Kathu Puket Thailand
Consulente tecnico della società Oceanic Management co., Ltd Thailand